

## Ξέρετε γιατί γουργουρίζουν οι γάτες;



Αν έχεις στοιχειώδεις

γνώσεις περί γάτας θα υποθέσεις ότι γουργουρίζουν όταν είναι ευχαριστημένες. Σωστά, αλλά αυτή δεν είναι η μοναδική περίπτωση που γουργουρίζουν.

Οι γάτες γουργουρίζουν και όταν είναι φοβισμένες ή αγχωμένες. Συχνά, μπορεί να ακούσετε γάτες να γουργουρίζουν όταν βρίσκονται στο κτηνιατρείο, ίσως από άμυνα. Υπάρχουν πολλές θεωρίες, αλλά όπως και το χαμόγελο στον άνθρωπο μπορεί να εκδηλωθεί για πολλούς λόγους. Θα μπορούσε να είναι παρόμοιο με τους λόγους που οι άνθρωποι χαμογελούν, σίγουρα από ικανοποίηση, αλλά και όταν είμαστε νευρικοί ή θέλουμε να ζητήσουμε κάτι.

Αν βρίσκεις ενοχλητικό το γουργουρητό της γάτας σου το πρωί, όταν θέλει να ξυπνήσεις για να της βάλεις να φάει, αλλά όχι όταν την χαϊδεύεις, είναι επειδή αυτά τα δύο γουργουρητά είναι διαφορετικά! Οι γάτες προσθέτουν μια υψηλότερη συχνότητα στο γουργουρητό τους μοιάζει περισσότερο με κραυγή-νιάου. Αυτό το επίμονο γουργούρισμα έχει ως στόχο να αποσπάσει την προσοχή των ανθρώπων.

Οι ερευνητές υποθέτουν ότι οι γάτες μπορεί να έχουν μάθει να αξιοποιούν μια αντίδραση των θηλαστικών -όπως οι άνθρωποι- όταν ζητούν να φάνε με την ενσωμάτωση του κλάματος στην φωνή τους. Το μωρό που θέλει να φάει κλαίει κι έτσι ενδεχομένως οι γάτες έχουν προσθέσει αυτή την υψηλή συχνότητα στο γουργούρισμα τους.

Οι γάτες γουργουρίζουν και κατά τον τοκετό ή όταν έχουν τραυματιστεί. Οι ερευνητές έχουν δείξει ότι όταν γουργουρίζουν μπορεί η πληγή τους να επουλωθεί πιο γρήγορα. Πολλοί ειδικοί πιστεύουν ότι η συχνότητα των 25 Hz που

χρησιμοποιούν μπορεί να είναι ένας τύπος θεραπείας ενσωματωμένης στον οργανισμό.

Αυτή η συχνότητα έχει χρησιμοποιηθεί και σε ανθρώπους για την επιτάχυνση της επούλωσης τραυμάτων και τη βελτίωση της οστικής πυκνότητας. Επομένως, το γουργουρητό μπορεί να είναι μια μορφή διαχείρισης του πόνου και αυτο-ίασης.

Επειδή οι γάτες έχουν συνηθίσει να εξοικονομούν ενέργεια μέσω μεγάλων περιόδων ανάπαυσης και ύπνου, το γουργουρητό είναι πιθανό να λειτουργεί ως ένας μηχανισμός χαμηλής ενέργειας που τονώνει τους μύες και τα οστά, χωρίς να καταναλώνει πολλή ενέργεια.

**Πηγές:** [petfriends.gr-ikypros.com](http://petfriends.gr-ikypros.com)